PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit , nachstehender Punkt 5
34849P WO Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
International Control of the Control	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/001087	03/02/2005	04/02/2004
Anmelder		
CONSTRUCTION RESEARCH & TEC	CHNOLOGY GMBH	
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	urde von der Internationalen Recherchenbehörde Internationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt Blätter.	•
X Darüber hinaus liegt ihm jev	weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	ernationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	
	Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Be neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interr	nationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid – u	ınd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung	
X wird der vom Anmelder eine	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
·		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.	
	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fa hörde innerhalb eines Monats nach dem Datum tellungnahme vorlegen.	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
	ıngen mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr
wie vom Anmelder	vorgeschlagen	
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindur	ng besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001087

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C08F220/10 C08F216/12 C08F222/	10 C04B24/26	C08F290/06
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	1- N	
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol C08F C04B		
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten	n Gebiete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verv	vendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 199 26 611 A1 (SKW TROSTBERG A 14. Dezember 2000 (2000-12-14) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche	G)	1-19
Α	DE 198 34 173 A1 (SKW TROSTBERG ATROSTBERG, DE) 4. Februar 1999 (1999-02-04) Ansprüche	G, 83308	1-19
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfam	nilie
Besonder "A" Veröffe aber "E" älteres Anme "L" Veröffe schei ande soll o ausgr "O" Veröff eine "P" Veröff	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist sokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ide aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdatum ver Anmeldung nicht kollidiert, so Erfindung zugrundeliegender Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonde kann allein aufgrund dieser V erfinderischer Tätigkeit beruh "Y" Veröffentlichung von besonde kann nicht als auf erfinderisch werden, wenn die Veröffentli	erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung her Tatigkeit beruhend betrachtet chung mit einer oder mehreren anderen ategorie in Verbindung gebracht wird und achmann naheliegend ist
Datum des	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internation	onalen Recherchenberichts
2	25. Mai 2005	03/06/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340–3016	Bevollmächtigter Bedienstete Simmerl, R	er

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, de zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001087

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19926611	A1	1 14-12-2000	AT	245173 T	15-08-2003
			AU	762434 B2	26-06-2003
			ΑU	4394900 A	02-01-2001
			CA	2375597 Al	21-12-2000
			DE	50002923 D1	21-08-2003
			DK	1189955 T3	10-11-2003
			WO	0077058 A1	21-12-2000
			EP	1189955 A1	27-03-2002
			ES	2203457 T3	16-04-2004
			HK	1044785 Al	07-11-2003
			JP	3411538 B2	03-06-2003
			JP	2000351820 A	19-12-2000
			PT	1189955 T	31-12-2003
			ÜS	6777517 B1	17-08-2004
DE 19834173	A1	04-02-1999	CA	2244384 A1	01-02-1999
			EP	0894811 A1	03-02-1999
			JP	11116643 A	27-04-1999
			PL	327787 A1	15-02-1999
			US	6211317 B1	03-04-2001